No English title available.						
Patent Number:	☐ DE19818441					
Publication date:	1999-11-11					
Inventor(s):	ROSENTHAL MICHAEL (DE); REITH WALTER (DE)					
Applicant(s):	BAERLOCHER GMBH (DE)					
Requested Patent:	☐ WO9955777					
Application Number:	DE19981018441 19980424					
Priority Number (s):	DE19981018441 19980424					
IPC Classification:	C08K13/02; C08K5/3477; C08L27/06; C08K3/20					
EC Classification:	C08K3/22, C08K5/3492D					
Equivalents:	AU3523299, AU748562, BR9909753, CA2329303, EP1088032 (WO9955777), JP2002513063T, TW446748, ZA200005484					
1	Abstract					
The invention relates to a stabilizer combination for halogen-containing thermoplastic resins, comprising (a) calcium hydroxide and/or calcium oxide, which can possibly be surface-modified; and (b) an isocyanurate containing hydroxyl groups. This stabilizer combination is especially suitable for weather-resistant halogen-containing resin compositions such as rigid PVC.						
	Data supplied from the esp@cenet database - I2					

No English	title available.					
Patent Number:	DE19818441					
Publication date:	1999-11-11					
Inventor(s):	ROSENTHAL MICHAEL (DE); REITH WALTER (DE)					
Applicant(s):	BAERLOCHER GMBH (DE)					
Requested Patent:	☐ DE19818441					
Application Number:	DE19981018441 19980424					
Priority Number (s):	DE19981018441 19980424					
IPC Classification:	C08K13/02; C08K5/3477; C08L27/06; C08K3/20					
EC Classification:	C08K3/22, C08K5/3492D					
Equivalents:	AU3523299, ☐ AU748562, BR9909753, CA2329303, ☐ EP1088032 (WO9955777), JP2002513063T, TW446748, ☐ WO9955777, ZA200005484					
	Abstract					
The invention relates to a stabilizer combination for halogen-containing thermoplastic resins, comprising (a) calcium hydroxide and/or calcium oxide, which can possibly be surface-modified; and (b) an isocyanurate containing hydroxyl groups. This stabilizer combination is especially suitable for weather-resistant halogen-containing resin compositions such as rigid PVC.						
	Data supplied from the esp@cenet database - I2					

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C08L 27/02, C08K 13/02 // (C08K 13/02, 3:22, 5:3492)

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

4. November 1999 (04.11.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/02548

A1

DE

(22) Internationales Anmeldedatum: 15. April 1999 (15.04.99)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, JP, US, ZA, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 18 441.7

24. April 1998 (24.04.98)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BAER-LOCHER GMBH [DE/DE]; Freisinger Strasse 1, D-85716 Unterschleissheim (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REITH, Walter [DE/DE]; Krokusstrasse 10, D-82281 Egenhofen (DE). ROSEN-THAL, Michael [DE/DE]; Franz-Joseph-Strasse 19, D-80801 München (DE).
- (74) Anwalt: GRÜNECKER, KINKELDEY, STOCKMAIR & SCHWANHÄUSSER; Maximilianstrasse 58, D-80538 München (DE).
- (54) Title: STABILIZER COMBINATION FOR HALOGEN-CONTAINING THERMOPLASTIC RESIN COMPOSITIONS
- (54) Bezeichnung: STABILISATORKOMBINATION FÜR HALOGENHALTIGE THERMOPLASTISCHE HARZZUSAMMENSET-ZUNG

(57) Abstract

The invention relates to a stabilizer combination for halogen-containing thermoplastic resins, comprising (a) calcium hydroxide and/or calcium oxide, which can possibly be surface-modified; and (b) an isocyanurate containing hydroxyl groups. This stabilizer combination is especially suitable for weather-resistant halogen-containing resin compositions such as rigid PVC.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Stabilisatorkombination für halogenhaltige thermoplastische Harze, umfassend (a) Calciumhydroxid und/oder Calciumoxid, die gegebenenfalls oberflächenmodifiziert sein können; und (b) ein hydroxylgruppenhaltiges Isocyanurat. Diese Stabilisatorkombination ist insbesondere geeignet für bewitterungsstabile halogenhaltige Harzzusammensetzungen, wie Hart-PVC.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litanen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	w	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA.	Gabun	LV	Lettland	SZ ·	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC.	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadachikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA -	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR.	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	18	Island	MW	. Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KÇ	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Nenseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China.	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Ruminien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dânemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
ER	Estland	LR:	Liberia	SG	Singapur		•

WO 99/55777 PCT/EP99/02548

Stabilisatorkombination für halogenhaltige themoplastische Harzzusammensetzung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Stabilisatorkombination für bewitterungsstabile halogenhaltige thermoplastische Harzzusammensetzungen, insbesondere auf Polyvinylchlorid - (PVC) – Basis.

Halogenhaltige Polymere unterliegen chemischen Abbaureaktionen durch Einwirkung von elektromagnetischer Strahlung und/oder Wärme, die zu nachhaltigen Beeinträchtigungen der Gebrauchseigenschaften führen können oder bereits zu Problemen während der Verarbeitung führen. Insbesondere neigen PVC-Formteile unter dem Einfluß von Wärme, Wasser und elektromagnetischer Strahlung zu Abbaureaktionen, die zu einer Verschlechterung vor allem der Farbe führen. Zur Verhinderung dieser unerwünschten Abbaureaktionen der Polymerketten werden in die thermoplastischen Polymermassen schon seit langem sogenannte Stabilisatoren eingearbeitet.

Für die Herstellung von Formteilen aus PVC-U, wie Fensterprofilen, technischen Profilen, Rohren und Platten, werden wegen der hohen Anforderungen, die an diese Formteile gestellt werden, und aufgrund ihrer guten stabilisierenden Eigenschaften üblicherweise schwermetallhaltige Stabilisatoren eingesetzt. Da Schwermetalle wie Blei und Cadmium aus gewerbehygienischen und umweltpolitischen Gründen zur Stabilisierung von PVC in der Diskussion sind, versucht man, diese Stabilisatoren in zunehmendem Maße durch physiologisch unbedenkliche Stabilisierungssysteme auf Basis von Calcium- oder Zinkverbindungen zu ersetzen. Diese Stabilisatoren verleihen den damit stabilisierten Fromteilen jedoch meist eine deutlich geringere Thermostabilität und neigen bei längerer Freibewitterung vielfach zu einer auffälligen Gelbverfärbung.

Die bekannten Ca/Zn – Stabilisierungssysteme sind deshalb vor allem für weiße Formteile aus PVC-U für den Außeneinsatz, wie PVC-Fensterprofile, bezüglich

Thermostabilität und Bewitterungsstabilität nur unzureichend.

Durch den partiellen Ersatz von Titandioxid durch Zinksulfid wird nach der Lehre von EP – B – 424572 die Bewitterungsstabilität von blei – und cadmiumstabilisierten PVC-U Formkörpern verbessert. Durch Verwendung einer derartigen Kombination wird jedoch der Schwermetallgehalt der PVC-U Formmasse erhöht, was im Hinblick auf die neuen Stabilisierungssysteme nicht erwünscht ist.

Aus DE – C – 3019632 ist zudem die Verwendung von Hydrotalciten der Formel Mg_{1-x}Al_x(OH)₂A_{x/n} · mH₂O zur Inhibierung des Abbaus von thermoplastischen Harzen bekannt. Es hat sich aber gezeigt, daß die hier aufgeführten Verbindungen im Hinblick auf die thermische Stabilität nicht die gewünschte Qualität erreichen.

Auch andere Stabilisatorkombinationen vom Hydrotalcittyp, wie sie z.B. in $EP - B - 189899 \text{ als } [(M_1^{2+})_{y1}(M_2^{2+})_{y2}]_{1-x}M_x^{3+}(OH)_2A_{x/n}^{n-} \cdot m \ H_2O \text{ beschrieben sind,}$ können die hohen Anforderungen an Thermostabilität nicht oder nur unzureichend befriedigen.

Calciumhydroxid als Stabilisator für PVC wird beschrieben in DE -A- 2935689, wobei hier das Einsatzgebiet PVC-P ist, und zwingend mindestens ein phenolisches Antioxidans nötig ist. Aus EP -B- 0 394 547 ist die Kombination von overbased Erdalkalicarboxylaten mit Zeolith, Calciumhydroxid und Perchloraten bekannt. Die dort beschriebene Kombination ist jedoch nur für den Einsatz in PVC-P für den Innenbereich geeignet. Dies gilt ebenso für DE 4031 401 A1. In DD -A- 298 799 wird vorgeschlagen eine Kombination verschiedener, feindisperser Calciumverbindungen, die mit Calciumstearat gecoatet werden als PVC-Stabilisatoren einzusetzen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Stabilisatorkombination für halogenhaltige thermoplastische Harze zur Verfügung zu stellen, die im Vergleich zu den bekannten Formulierungen eine hohe Thermostabilität aufweist und vorzugsweise für den Einsatz in PVC-U für den Außenbereich geeignet ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch eine Stabilisatorkombination für halogenhaltige thermoplastische Harze, umfassend

- (a) Calciumhydroxid und/oder Calciumoxid, die gegebenenfalls oberflächenmodifiziert sein können; und
- (b) ein hydroxylgruppenhaltiges Isocyanurat.

Die Komponente (a) ist erfindungsgemäß vorzugsweise in einer Menge von 0,1 bis 5 Gewichtsteilen, insbesondere in einer Menge von 0,2 bis 2 Gewichtsteilen, bezogen auf des halogenhaltige Harz, enthalten.

Die Komponente (b) ist erfindungsgemäß vorzugsweise in einer Menge von 0,1 bis 3 Gewichtsteilen, insbesondere in einer Menge von 0,2 bis 1 Gewichtsteilen, bezogen auf des halogenhaltige Harz, enthalten.

Das hydroxylgruppenhaltige Isocyanurat wird vorzugsweise gewählt aus Verbindungen der allgemeinen Formel (I)

$$(CH_2)n-CHXOH$$

$$O C N C$$

worin die Gruppen X und die Indices n jeweils gleich oder verschieden sind und n eine ganze Zahl von 0 bis 5 und X ein Wasserstoffatom oder eine geradkettige

oder verzweigte Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen bedeutet.

Insbesondere bevorzugt ist Tris(hydroxyethyl)isocyanurat (im folgenden als THEIC bezeichnet).

Die erfindungsgemäße Stabilisatorkombination wird bevorzugt für Polyvinylchlorid (PVC) als halogenhaltiges thermoplastisches Harz verwendet. Insbesondere bevorzugt wird sie für PVC-U (Hart-PVC) eingesetzt.

Der hierin verwendete Begriff Polyvinylchlorid umfaßt gebräuchliche Homo- und Copolymerisate von Vinylchlorid sowie Abmischungen solcher Polyvinylchlorid-verbindungen mit anderen Polymermassen. Derartige Polymerisate können auf beliebigen Wegen, beispielsweise durch Suspensions-, Emulsions- oder Blockpolymerisation hergestellt worden sein. Ihr K-Wert kann beispielsweise zwischen 50 und 100 liegen.

Es hat sich gezeigt, daß durch Verwendung einer erfindungsgemäßen Stabilsatorkombination insbesondere Formkörper aus PVC-U für Außenanwendungen hergestellt werden können, die eine unerwartet hoheThermostabilität aufweisen.

Die erfindungsgemäße Stabilsiatorkombination kann zusätzlich mindestens einen weiteren Bestandteil enthalten. Dieser kann beispielsweise aus den folgenden Substanzen gewählt werden:

- BasischeCalcium-Aluminium-Hydroxiphosphite der allgemeinen Formel (II)

$$Ca_xAI_2(OH)_{2(x+3-y)}(HPO_3)_y \cdot m H_2O$$
 (II)

worin

 $2 \le x \le 12$,

2x+5 > y > 0 und

2

 $0 \le m \le 12$ bedeutet,

Verbindungen der allgemeinen Formel (II) werden z. B. in DE- A- 4106411 beschrieben. Weitere basische Calcium-Aluminium-Hydroxyphosphite werden in DE- A- 3941902 beschrieben.

- Basischen Calcium-Aluminium-Hydroxicarboxylaten der allgemeinen Formel (III)

$$Ca_xAI_2(OH)_{I(2x+6)+yI}A_{yIn}^{n-} \cdot mH_2O$$
 (III)

worin $2 \le x \le 12$, 2x + 5 > y > 0, 2 $0 \le m \le 12$, und $1 \le n \le 8$ bedeutet, und

Aⁿ⁻ ein aliphatisches gesättigtes, ungesättigtes, geradkettiges oder verzweigtes ein- oder mehrfunktionelles Carbonsäureanion mit 1 bis 22 Kohlenstoffatomen oder ein aromatisches oder heteroaromatisches ein- oder mehrfunktionells Carbonsäureanion mit 6 bis 20 Kohlenstoffatomen bedeutet.

Das Carbonsäureanion Aⁿ⁻ der allgemeinen Formel (III) kann beispielsweise ausgewählt werden aus Anionen der Malon-, Bernstein-, Adipin-, Fumar-, Malein-, Phthal-, Isophthal-, Terephthal-, Pyridin-, Benzoe-, Salicyl-, Tartron-, Äpfel-, Wein-, Acetondicarbon-, Oxalessig-, Aconit-, und Zitronensäure. Bevorzugt sind die Anionen der Fumar- und Phthalsäure, insbesondere werden Fumarate eingesetzt.

Verbindungen der allgemeinen Formel (III) sind z.B. aus DE- A- 4106404 bekannt. Weitere Calcium-Aluminium-Hydroxicarboxylate werden in DE- A- 4002988 beschrieben.

- Polyole und/oder Disaccharidalkohole, bespielsweise Trimethylolpropan, Ditrimethylolpropan, Pentaerythrit, Di-pentaerythrit, Tripentaerythrit, Polyvinylalkohol, Maltit, Isomaltit, Sorbit, Mannit, Lactit, Glycerin, Diglycerin.
- Epoxidverbindungen
- Lineare oder cyclische β -Ketoester und/oder β -Diketone und/oder Triketone und/oder deren Metallsalze.
- Hydrotalkite wie beispielsweise beschrieben in DE 44 25 266, EP 01 89 899,
 DE 38 43 581, US 4,883,533, EP 04 07 139, DE 40 31 818, DE 41 10 835,
 DE 41 17 034, EP 05 22 810, DE 44 39 934 und US 5,352,723.
- Zeolithe, die beispielsweise durch die allgemeine Formel $M_x^n[(AlO_2)_x(SiO_2)_y] \cdot m H_2O$ beschrieben werden können, worin n die Ladung des Kations M (z.B. Alkali oder Erdalkalimetall), $0.8 \le x$; $y \le 15$ und $0 \le m \le 300$ ist.
- Aminoverbindungen, beispielsweise ausgewählt aus sterisch gehinderten Aminen (HALS), Aminocrotonsäureverbindungen, Uracilen, Aminosäuren und deren Alkali – und Erdalkalisalzen.
- Hydrocalumite der allgemeinen Formel AlCa_x(OH)2x+3 · m H₂O; x = 1 bis 4;
 m = 0 bis 8, die beispielsweise in DE- A- 4103881 beschrieben werden.
- Erdalkali- und/oder Zinksalze gesättiger, ungesättigter, geradkettiger oder verzweigter ein- oder mehrfunktioneller aromatischer oder aliphatischer Carbonsäuren,

- Zinnhaltige Stabilisatoren, ausgewählt aus den Mercaptiden, Sulfiden und Carboxylaten. Es können sowohl normale Ester als auch reversed Ester eingesetzt werden.
- Perchloratverbindungen, die beispielsweise als Salze von 1, 2 oder 3-wertigen Metallen, die gegebenfalls z. B. durch Keide oder Silikate inertisiert und/oder als Einlagerungsverbindungen in anorganische Schichtverbindungen, eingesetzt werden können.
- Gleitmittel, beispielsweise ausgewählt aus den Gruppen der Paraffinwachse, der Polyethylenwachse, der Polypropylenwachse, der Estergleitmittel, der mono- und/oder polyvalenten Alkohole, der Mono- und/oder Polycarbonsäuren und/oder Amidwachse.

Gleitmittel können beispielsweise als Gleitmittelpaket, entsprechend den rheologischen Erfordemissen, eingesetzt werden.

Die erfindungsgemäße Stabilisatorkombination kann in beliebiger physikalischer Form, z. B. als Pulvermischung, Press-, Sprüh- oder Microgranulat, Schuppe oder Pastille vorliegen. Diese Produktformen können entweder aus Pulvermischungen durch Druck und/oder Temperatur und/oder durch Zugabe von Granulierhilfsmitteln in Granulatform gebracht werden oder durch Abkühlen bzw. Absprühen von Schmelzen der erfindungsgemäßen Zusammensetzung zu Schuppen, Pastillen oder Prilis geformt werden. Zur Herstellung von halogenhaltigen Harzmassen können die Einzelsubstanzen direkt oder als Mischung in den o.g. Produktformen vor oder während der Verarbeitung zugegeben werden. Die halogenhaltige thermoplastische Harzmasse kann dann in an sich bekannter Weise zu Formkörpern geformt werden.

Die erfindungsgemäße Stabilisatorkombination kann in Kombination mit üblicherweise eingesetzten Zuschlagstoffen, wie Füllstoffen (z.B. Kreide), Pigmenten (z.B. Titandioxid, Zinksulfid), Flammschutzmitteln (z.B. Magnesiumhydroxid, Aluminiumhydroxid, Antimontrioxid), Verstärkungsmitteln (z.B. Glasfasem, Talkum, Pflanzenfasem) und Welchmachem (z.B. Phthalat-, Phosphat- und/oder Polymerweichmacher, Chlorparaffine) bei der Herstellung von thermoplastischen Formmassen verwendet werden.

Die nachfolgenden Beispiele, die in den Rezepturtabellen A und B beschrieben sind, erläutern die Erfindung. In den Beispielen wurde die Thermostabilität bewertet, indem der DHC-Wert nach DIN 53381, Teil 1Verfahren B, bestimmt wurde.

Verarbeitung:

Die Rezepturbestandteile wurden zusammen mit dem PVC und anderen Zuschlagstoffen in einem Heiz/Kühl-Mischer bis zu einer Aufbereitungstemperatur von 120°C gemischt und anschließend auf 40°C abgekühlt. Das so hergestellte Dryblend wurde dann mittels eines Extruders zu Profilen extrudiert.

Beispiel A (Zusammensetzung)

	A1	A2	A3	A4	A5	A6
S-PVC	100	100	100	100	100	100
Kreide 13	5	5	5	5	5	. 5
Schlagzähmacher 2)	7	7	7	7	7	7
TiO ₂ 31	4	4	4	4	4	4
Fließhilfe 4)	1	1	1	1	1	1
Distearylphthalat	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Paraffinwachs	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Benzoylstearoylmethan	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Cacliumacetylacetonat	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Zinkstearat	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Hydrotalkit 5)	1	0,5		0,5	- 1	0,33
Ca ₄ Al ₂ (OH) ₁₂ HPO ₃ * 3 H ₂ O		0,5	1		0,5	0,33
Calciumhydroxid				0,5	0,5	0,33
THEIC 8)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

- 1) Hydrocarb 95 T (Handelsname Fa, Omya)
- ²⁾ Bärodur E-ST 3 (Handelsname Fa. Bärlocher)
- ³⁾ Kronos 2220 (Handelsname von Fa. Kronos)
- 4) Bärorapid 10 F (Handelsname Fa. Bärlocher)
- 5) Alcamizer 4 (Handelsname von Fa. Kyowa)
- ⁶⁾ Tris(hydroxyethyl)isocyanurat

Tabelle 1 zeigt die DHC Werte.

Tabelle 1

Probe	DHC Wert [min]
A1	26
A2	25
A3	25
A4	66
A5	66
A6	61

Es ist offensichtlich, daß die erfindungsgemäßen Mischungen A4 bis A6 deutlich höhere DNC-Werte ergeben und somit eine höhere Thermostabilität ausweisen als die Vergleichsmischungen A1 bis A3.

Beispiel B (Zusammensetzung)

	B1	B2	B3 -	B4	B5	B6	B7	B8	B9
S-PVC	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kreide 1)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Schlagzähmacher ²¹	7	7	7	7	7	7	7	7	7
TiO ₂ 3)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fließhilfe 4)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stearylstearat	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Paraffinwachs	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Benzoyistearoyi- methan	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Cacliumacetylacetonat	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Zinkstearat	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Calciumstearat	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Ca ₄ Al ₂ (OH) ₁₂ HPO ₃ 3 H ₂ O	0,8	1,2	2				0,4	0,6	1
Calciumhydroxid				0,8	1,2	2	0,4	0,6	1
THEIC 61	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Tabelle 2 zeigt die DHC Werte.

Tabelle 2

Probe	DHC Wert [min]
B1	20
B2	27
83	50
B4	74
B5	98
B6	138
B7	55
88	70
B9 .	94

Es ist offensichtlich, daß die erfindungsgemäßen Mischungen B4 bis B9 höhere Werte ergeben und somit eine höhere Thermostabilität aufweisen als die Vergleichsmischungen B1 bis B3.

Patentansprüche

- Stabilisatorkombination f
 ür halogenhaltige thermoplastische Harze, umfassend
 - (a) Calciumhydroxid und/oder Calciumoxid, die gegebenenfalls oberflächenmodifiziert sein können; und
 - (b) ein hydroxylgruppenhaltiges Isocyanurat.
- Stabilisatorkombination nach Anspruch 1, worin die Komponente
 (a) in einer Menge von 0,1 bis 5 Gewichtsteilen, bezogen auf das halogenhaltige Harz, enthalten ist.
- 3. Stabilisatorkombination nach Anspruch 1 oder 2, worin die Komponente (b) in einer Menge von 0,1 bis 3 Gewichtsteilen, bezogen auf das halogenhaltige Harz, enthalten ist.
- Stabilisatorkombination nach einem der Ansprüche 1 bis 3, worin das hydroxylgruppenhaltige Isocyanurat gewählt wird aus Verbindungen der allgemeinen Formel (I)

$$(CH_2)n-CHXOH$$

$$O \qquad (I)$$

$$O \qquad V \qquad O$$

$$O \qquad (I)$$

$$HOXHC-(CH_2)n \qquad (CH_2)n-CHXOH$$

worin die Gruppen X und die Indices n gleich oder verschieden sind und n eine ganze Zahl von 0 bis 5 und X ein Wasserstoffatom oder eine geradkettige oder verzweigte Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen bedeutet.

 Stabilisatorkombination nach einem der Ansprüche 1 bis 5 für Polyvinylchlorid-Harze.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 99/02548

		. FCI/EF 99/	02340				
A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER C08L27/02 C08K13/02 //(C08K1	3/02,3:22,5:3492)					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC					
	SEARCHED	magni unité d' U					
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification COSK COSL	on symbols)					
Documentati	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields so	arched				
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba-	se and, where practical, search terms used					
		•					
f 							
	CATE CONCERNED TO DE DEL TUANT						
Category •	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	event pessages	Relevant to claim No.				
	того вругоривав, от шео гоз						
X	DE 41 34 325 A (HENKEL KGAA) 22 April 1993 (1993-04-22) page 4, line 42; claim 1	•	1-5				
P,X	EP 0 838 495 A (BAERLOCHER GMBH) 29 April 1998 (1998-04-29) claims; examples; tables		1 . 5				
			··				
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent ternily members are tisted	in annex.				
"A" docume conside "E" earlier of liting of "L" docume which citation	ategories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular retevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as apecified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention." "X" document of particular relevance: the cannot be considered novel or cannot involve an invertive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvious.	the application but soon underlying the stained invention be considered to current is taken alone laimed invention ventive step when the recother such docu-				
	P document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed *a* document member of the same patent tamily						
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se-	erch report				
1	9 August 1999	02/09/1999					
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 Nt 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt. Fax: (+31-70) 340-3018	Authorized officer Friederich, P					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	•	mform	ation on patent family me	mbers	PCT/EP 9	optication No 9/02548
F cite	atent document d in search repor	n	Publication date	Patent fan member(nity	Publication date
DE	4134325	Α.	22-04-1993	NONE		
EF	0838495	Α	29-04-1998	DE 1964	4129 A	30-04-1998
				· ·		
			·.			
						•
					·	•
			•			
						•
			· ·	.∵		
		,				
				•		
	4.	•		- ():-		
	· •					
						-
				• •		
			•		•	
			· · ·			•
				•		. :
			. •			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int tionales Aktenzeiche PCT/EP 99/02548

		PC1/EP	99/02548
A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C08L27/02 C08K13/02 //(C08K	13/02,3:22,5:3492)	
Nach der tn	ternstionalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	asifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		* .
Recherchie	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationasystem und Klassifikationasymb COSK COSL	ole)	
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Geb	iete fallen
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elaktronische Datenbank (M	lama der Datenbank und evti, verwend	eta Suchhenritta)
	•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		•	
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 41 34 325 A (HENKEL KGAA) 22. April 1993 (1993-04-22) Seite 4, Zeile 42; Anspruch 1		1-5
Ρ,Χ	EP 0 838 495 A (BAERLOCHER GMBH) 29. April 1998 (1998-04-29) Ansprüche; Beispiele; Tabellen		1-5
		ý.	
entne	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
A' Veröffer aber ni E' älteres (Anmek L' Veröffer schein andere soll ode ausget O' Veröffer eine Be P' Veröffer dem be	itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder anders Maßnahmen bezieht dichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachmung "&" Veröffentlichung, die Mitglied derset	icht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der tips oder der ihr zugrundellegenden deutung; die beanspruchte Erfindung nicht als neu oder auf etrachtet werden deutung; die beanspruchte Erfindung tigkeit beruhend betrachtet mit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und ann naheliegend ist ben Patenttamilie ist
	bachtusses der internationalen Recherche . August 1999	Absendedatum des internationalen 02/09/1999	Recherchenbenchis
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nł. Fax: (+31-70) 340-3016	Friederich, P	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich... "en, die zur seiben Patentfamilie gehören

ref 'ionales Aktenzeichen
PCT/EP 99/02548

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4134325	A	22-04-1993	KEINE	·
EP 0838495	Α	29-04-1998	DE 19644129 A	30-04-1998